# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-102755

(43) Date of publication of application: 20.04.1989

(51) Int. Cl.

G11B 7/24 B42D 15/02

G06K 19/00 G11B 7/00

(21) Application number: 62-259750 (71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

16. 10. 1987 (72) Inventor : MATSUI HIROSHI

### (54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the reading error of signals by changing the reflectivity or transmittance of brightness and darkness in correspondence to the frequencies of repetitive patterns of brightness and darkness.

CONSTITUTION: The reflectivity or transmittance of brightness and darkness is changed in accordance with the frequencies of the repetitive patterns of brightness and darkness. The method for changing the reflectivity or transmittance of brightness and darkness includes a method of changing the reflectivity or transmittance of brightness and darkens by providing the bright and dark patterns of a fine structure to the respective same frequency parts of white and/or blacketc. The bright and dark width 15'W20' of the resulted signal waveforms canthereforebe made the same as the original width 15W2O when said waveform are binarized by the certain threshold value. The signal reading error is thereby eliminated.

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

平1-102755

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❷公開	平成1年(19	989) 4月20日
G 11 B 7/24 B 42 D 15/02 G 06 K 19/00 G 11 B 7/00	3 3 1	B-8421-5D H-8302-2C C-6711-5B Q-7520-5D	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

🛛 発明の名称

光学的情報記録媒体

②特 願 昭62-259750

②出 願 昭62(1987)10月16日

73発明者 松 居

宽 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 山下 穣平

月 齨 君

1. 発明の名称

光学的情報記録媒体

2. 特許請求の範囲 .

(1) 反射率又は透過率が二値的に変化する明暗 の繰り返しパターンによって、情報が記録された 光学的情報記録媒体において、

前記明暗の繰り返しパターンの周波数に対応して前記明暗の反射準又は透過率を変化させたことを特徴とする光学的情報記録媒体。

(2) 前記明暗の反射率又は透過率の変化がその 対応する同一周波数部分に微細構造の明暗パター ンを設けることによりなされていることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の光学的情報記録 媒体。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光学的に情報が記録される光情報記録 選体に関し、特に反射率又は透過率が二値的に変 化する明暗のくり返しパターンによって情報が記 録された光情報記録媒体に関する。

[従来の技術]

近年、高密度光情報記録再生として光ディスク、光カード等の記録媒体及び記録再生装置が登場している。この様な記録媒体には主に二値化された情報が、ピットや明暗のパターンなどで記録され、再生は、読出し用光束をこれらピットやパターン列に照射し、光の反射、圓折、偏光等の活物理現象の変化として所定の検出器で情報を読出すようになっている。

以下、そのような記録媒体として光カードを取 上げその従来例を説明する。

同一の情報の記録されているカードを大量に製造する場合にはSN比が高く、且つ製造の容易な上記再生のみ可能な再生専用光カード(以下、光ROMカードと称する)が好適に使用される。

この光ROMカードは、例えば次の様にして製造される。例えば厚さ数百μm程度のプラスチック製場板上にTe等の低反射単金図からなる蒸消膜を形成し、該蒸冶膜上に上記のような情報パター

#### 特開平1-102755(2)

ンに対応するマスクを報泡し、その上から Cu 50 の 高反射率金属を蒸消し、更に該低反射率金属限及 びパターン状高反射率金属限に厚さ数百 μ m 程度 の光学的に透明なプラスチックフィルムをラミ ネートして保護膜を形成する。

第6 図は上記光ROMカードの一例の断面を示した図である。同図において、50はプラスチック製基板、51は低反射準金属の蒸發膜、52は高反射率の情報記録膜であり、情報信号に応じて記録ピット58が形成されており、53は保護的である透明なプラスチックフィルム、54 は傷防止用の表面硬化層である。この光ROMカードを機能的に大別すれば、カード基板部55、情報記録層(面)56、透明プラスチック保護層57から構成されていると言える。

第7図は上記光ROMカード再生装置の機略構成図である。

同図において、LED等の照明光級61からの 光がレンズ62によって集光され、情報が記録さ れている光カード1上のパターン列を照射する。

向とほぼ並外な副走登方向に連続又は間欠的に機 送され、次々に異なるトラックが前記CCD64 面上に投影される。この様な手期で前記副走登方 向の一定領域の情報設取りが終了すると、光へッ ド部は不関系の駆動機構によって調走登方向と 放 交する方向に一定距離だけ離れた第2の設取り領域まで移動され、そこで静止する。再びカード最 送機構が働き、前記第2の認取り領域の情報設取 りが行なわれる。この様な手期で情報記録而56 上を二次元的に走程することにより光ROMカー ド1上の必要な領域の情報認出しが行われる。

第9図は従来の光カード上のバターン配列と十次元センサの主連在方向との相対位置関係を示す 図である。

同図において、料線部10. 12. 14が反射 半が低く、白めき部9. 11. 13では反射率が 相対的に高くなっている部分である。また、両部 分共に番号が大きくなるに従って、空間周波数が 高くなっている。矢田8は一次元センサーの主定 各方向で、この方向の光量変化を読取るものとす 照射されたパターン列の像は結像レンズ63によりセンサ64上に結像される。センサ64は例えば1次元CCDの様なものでセンサー上の入射光景の強弱に比例した電気信号を出力するものである。また、光ROMカード1は回転機構60によって矢印入方向に移動され、図中点線で囲んだ部分で光ヘッド65が構成されている。

第8図は第7図に示した光ROMカードIの構成の一例を示す光カードの平面図である。

第6以に示した情報記録前56の記録ビット58は第8図の様に例えば数例ないし数十個を1つの情報単位としてアレイ状に配列されたトラック45を構成し、該トラックは借状に並びバンド46を形成する。該トラックは結像レンズ63によってセンサー64の受光而上に投影される。センサー64は前述したように前記トラックと平行な追行方向を何する一次元CCDであって、前記トラックの投影像の光量の強弱を電気的に進充して遺気信号に変換する。光ROMカード1はカード難送機構60によって前記CCD64の走査方

る.

第10間は、第9間で示したパターンを一次元センサーで説取った出力信号波形を示し、機動が位置、銀動が光量(出力)を表わす。

同図において、実験は得られた出力波形、点 線は元のパターン上の光景(反射率)分布であ 。

[ 発明が解決しようとしている問題点]

しかしながら、前記従来例では第10図に示す様に、検出波形を設定したあるしきい値で二値化する場合、得られる明及び暗部の幅9 ~ 1 4 。は、カード上に記録されている幅9 ~ 1 4 。と異なってしまう現象が生じる。この程度はパターンのくり返し関波数が高い程その差は大きくなる。これは、パターンの周波数が高くなるほど、そこで光が回折されて精像レンズ開口からもれる光量が大きくなるためである。

このため、従来の光学的情報記録媒体では、信号の読取り想差が生じ易くなる欠点があった。 [問題点を解決するための手段]

特問平1-102755(3)

本発明の目的は、前述の信号の説取り選及をな くすことのできる光学的情報記録媒体を提供する ことにある。

以上のような目的は、反射率又は透過率が二値 的に変化する明暗の繰り返しパターンによって、 情報が記録された光学的情報記録媒体において、

前記明暗の繰り返しパターンの周波数に対応して耐記明暗の反射率又は透過率を変化させたことを特徴とする光学的情報記録媒体により達成される。

なお、前紀明暗の反射率又は透過率を変化させる方法としては、白瓜パターンの白瓜を周波数に応じて多数回蒸消すること(例えば、白の部分は反射用物質を多数回蒸消することにより反射率を変化させ、瓜の部分の場合は光吸収物質を多数回蒸消することにより光吸収率を変化させる方法)や、白および/または瓜のそれぞれの同一周波数部分に数細構造の明暗パターンを設けることにより明暗の反射率又は透過率を変化させる方法等がある。

値化した場合、回折による光型もれが生じてもその 明暗幅が 1 5 ~ 2 0 ~ は、媒体上に記録してある幅 1 5 ~ 2 0 と同じにすることができる。

本発明は反射光で、情報を認取る場合に限らず、第5 図に示す様にカード2 I に光束2 4 を入 射させ、その遊過光量2 5 分布で信号を認取る場合にも、相対的に適適率の高い部分2 3 と低い部分2 2 の透過準差をパターンの周波数に応じて変化させれば同様な効果が得られる。

情報記録媒体上の反射準(又は透過率)を、信号記録無白パターンの周波数に応じて段階的に変化させるには、高反射準領域ほど、高反射率物質を多数回蒸着するなど、媒体作製の際に制御することが考えられる。

また、前記方法では高精度が要求され、コスト 高となる場合には、例えば、第1 図に示す様に反 射率の高い領域に信号記録パターンよりもっと細 かい (周波数の高い) 微細な思白パターンを設け 該領域での全反射光度が、信号記録パターンの周 波数が高くなる程、多くなる様にすれば、さらに 【作用】

上記のような光学的情報記録媒体によれば、光情報記録媒体上の自思バターンの反射率又は透過率をバターンの周波数に応じて変化させることにより、得られる信号波形をあるしきい値で二値化した場合に、その明暗幅が、元の幅と同一になる様にすることができ、再生信号の品位を向上させることが可能となる。

(実施例)

以下、本発明の光学的情報記録媒体について 具体的な実施例に基づき詳細に説明する。

第4 関は、本発明による光情報記録媒体上の反射率分布と該光情報記録媒体によって得られる信号波形とを第10 関と同様に示したものである。

問題において、点ね30a、30b、30cはそれぞれ媒体上パターンの反射率分布、実線は得られる信号被形31を示す。同関の様に、パターンのくり返し周波散が、高くなるに従って、その部分の反射率を30a、30b、30cの順に高くすれば、得られる信号波形をあるしきい値で二

低コストで実現できる。第1 図に示した様な、周期的な微糊構造でなくても、第2 図に示す様なランダムな構造でもよい。なお、前記微細パターンは装取りレンスのカットオフ周波数よりその周波数が高くなる様に設定すれば、像而上のセンサーで検出されず、信号製取り概定とはならない。

また、前起実施例では、白魚パターンのうち、 白パターンの反射率を信号記録パターンの周波数 が高くなるほど大きくするように構成したが、第 3 図(a)。(b)に示すように自風パターンの うち思パターンの光吸収性を信号記録パターンの 周波数が高くなるほど小さくするように構成して も、同様の効果が得られる。これは、前記しきい 値が白黒パターンの反射率の相対的な関係におい て決定するからである。また、当然のことな細な 黒白パターンで変化させるようにしても良い。

[発明の効果]

以上、説明した様に本発明による光情報記録媒体は、反射事又は透過事が二値的に変化するパ

### 特別平1-102755(4)

ターンのくり返し周波数に応じて反射率又は透過率が異なるため、出力波形をあるしきい値で二値化した場合に、周波数に依らず明暗幅を媒体上に記録されている幅と同一にすることができる。

従って、特に波形の幅を稍度良く検出する必要のある変調方式を用いる場合に有効で、义、装炭鋼では何ら複雑な構成を用いる必要がないことから回路構成を同略化できる効果もある。

#### 4. 図面の関単な説明

第1図、第2図はそれぞれ本発明に係る光学的 情報記録媒体の白黒バターンを示す図である。

第3 図(a). (b)はそれぞれ本発明に係る 光学的情報記録媒体の白黒パターンとそのパター ンからの反射光量分布を示す図である。

第4 図は本発明の情報記録媒体から得られる信 等及び記録面上の反射率(又は透過率)分布を示 す図である。

第5 図は本発明による透過型情報記録媒体の概略説明図である。

第6 図は光ROMカードの一例の断面を示した

21: 通過型情報記錄媒体、

22:透過率の低い部分、

23:透過率の高い部分、

2 4: 入射光率、

2 5: 透過光束。

代理人 弁理士 山 下 槰 平

凶である.

第7頃は上記光ROMカード再生装置の機略構 成図である。

第8 図は第7 図に示した光ROMカード I の構成の一例を示す平面関である。

第9 図は従来の光カード上のパターン配列と一次元センサの主走省方向との相対位置関係を示す 図である。

第10関は、第9関で示したパターンを一次元 センサで説取った出力信号波形を示す関である。

15~20: 本売明による情報記録媒体情報値 上の明暗幅、

15 ~20 :本発明の情報記録媒体により

得られた出力信号被形をある

. しきい値で二値化した場合の

明明相。

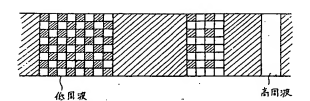
30a.30b.30c : 本発明による光情報記録媒体上

の反射部分布

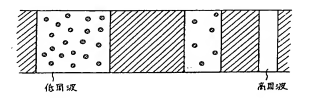
31:本発明による光情報記録媒体によって得

られる信号波形

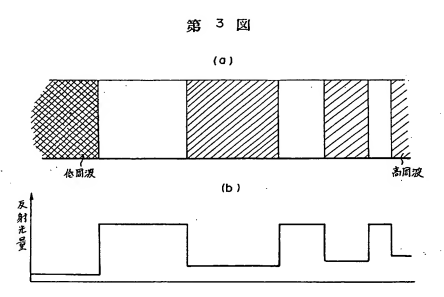
### 第一図

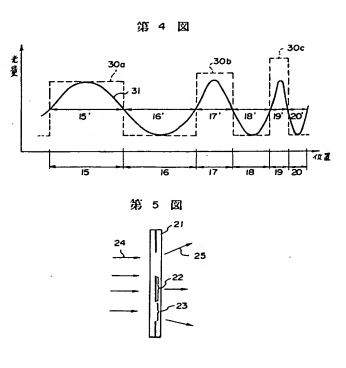


#### 第 2 図



## 特開平1-102755 (5)





-325-

## 特開平1-102755(6)

